This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

①特許出願公開:

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-50222

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)3月4日

B 60 J 3/06

6848-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

ᡚ発明の名称 車両用サンバイザ

②特 願 昭60-189152

庸 二

20出 願 昭60(1985)8月28日

70発明者 加藤

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地

⑪出 願 人 日本電装株式会社

四代 理 人 弁理士 岡 部 隆

明練想

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

車両用サンパイザ

(1) 車両の窓上部から車室内に入射される光線を 遮光する遮光部材と、この遮光部材を前記窓上部 に支持せしめると共に、遮光の必要がない時は、 前記遮光部材を車両の天井部に移動せしめる支持 部材とを備える車両用サンバイザにおいて、

前記遮光部材は、偏光方向の異なる2種の帯状の偏光膜を一定間隔で配列せしめたプレートを、2枚重ね合わせ、かつ少なくとも一方を可動可能な可動プレートにし、この可動プレートの移動に伴って光透過度を調整できるように構成したことを特徴とする車両用サンバイザ。

(2) 前記遮光部材は、前記可動プレートの移動位置を決定する移動位置指令信号を発生する指令信号発生手段と、前記指令信号に基づいて前記可動

プレートを所定の移動位置に移動せしめる駆動手段とによって、前記可動プレートを移動せしめるよう構成されていることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の車両用サンバイザ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、光の透過量を調整できる車両用サン バイザに関する。

〔従来の技術〕

従来間知のように自動車には、車体が、夕日または朝日に向って走行する際等に太陽光が運転者の目に直接入るのを防止するためサンバイザーが装備されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、従来のものは、太陽光を完全に纏るよ うにしてあるため、使用時には、視界が狭くなっ

(2)

(1)

てしまうという問題がある。また、半透明のプラスチック製のものも、あるにはあるが、これは、単に光をやわらげる効果はあるものの段階的に光透過量を変えるということは出来ない。

本発明は上記の問題を解決するためになされた もので、車両の窓から車室内に入射される光の透 過量を網整できるようにすることを技術的課題と する。

[問題点を解決するための手段]

そこで本発明は、上記技術的課題を達成するために、車両の窓上部から車室内に入射される光線を遮光する遮光部材と、この遮光部材を前配窓上部に支持せしめると共に、遮光の必要がない時は、前配遮光部材を車両の天井部に移動せしめる支持部材とを備える車両用サンバイザにおいて、

前記遮光部材は、偏光方向の異なる2種の帯状の偏光膜を一定間隔で配列せしめたプレートを、2枚重ね合わせ、かつ少なくとも一方を可動可能な可動プレートの移動に

(3)

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明す る。第1図は本発明による光透過量調整機能の基 本的な構造を示すもので、1は可動側プレート、 2 は固定側プレートを示し、それぞれ透明板 a, bの育色に着色された帯状偏光膜を、あらかじめ 定められた間隔 2 (本実施例では 5 mm) で交互に 張り付けてあり、この場合、a, bの偏光膜は偏 光方向が90度異なる。従って両プレート1と2 の偏光膜aとa、bとbが重なると光は傷光膜a、 bそれぞれの偏光率、透過率に応じ量だけ通過し、 可動側プレートを&だけずらしてaとb、bとa をそれぞれ重ね合わせると光は上記の場合に比べ て通過しにくくなる。この場合、光の透過量は偏 光膜の偏光率及び透過率を変えることによって自 在に設定できる。また、両プレートの相対的な移 動量を調節することによって、全体的な光透過量 を調整することができる。

第2図と第3図は光透過量調整の基本的な原理を図示したものである。第2図は第1図透光状態を示し、プレート1と2のそれぞれaとa、bと

伴って光透過度を調整できるように構成するという技術手段を採用する。

(発明の作用・効果)

上記技術手段を採用することにより、車室内に入射される光が弱い時には、2枚のプレートの個光膜が互いに重ならないように可動プレートの位置を調整すれば、軽度の遮光作用が得られる。また、車室内に入射される光が強い時には、前記可動プレートを、2枚のプレートの個光膜が互いに重なるように調整すれば、重度の遮光作用が得られる。

このように、光の強さに応じて光の透過量を調整でき、また完全に遮光することがないため、車両の窓の実質的な視野を狭くすることなく、まぶしさを除去できるため、特に運転車用のサンバイザとして、運転時の安全性を高めることができるという効果がある。

(実施例)

(4)

bが重なり合っている状態を示し、この場合、光は偏光膜の透過率、偏光率に応じた透過量だけ通過する。第3回はプレート1と2のaとb, bとaがそれぞれ重なり合っている第2透光状態を示すものであるが、この場合、第1透光状態に加えて、aとb相互の偏光作用が働き光透過量は第1透光状態より減少する。

第4図は本発明の第1の実施例を示すものである。

本第1実施例は手動操作にて可動プレートを移動させて、光の透過量を調整するものである。図中1は可動プレート、2は固定プレートを示し、3はケースを示す。両プレート1と2はケース3に形成された溝にはめ込まれ、0.2~0.3 mmの間隔で保持されている。4は可動プレート1を上下に移動させて透過両を調整するためのつまみであり、5はケース3を車体へ対して、回動自在に取りための支持軸を示している。

第5回は上記の如く構成されたサンバイザを車体に取付けた1例を示している。本例では上記支

(5)

(6)

持軸5は、車両の天井100とフロントガラス101の上部との境界部に設けられており、太大陽光が矢印S2で示す角度で車室内に入射するときは、運転者200は防眩の必要がないので、ケース3を天井100側に回動させている。また、乗員は手動で、ケース3を第5図の点線で示す位置に動かさせ、さらに、第4図に示すつまみ4を調飾して入射する光の強さに応じて、透過量を制限する。

次に第6図を用いて、可動プレート1の可動機 機について説明する。

つまみ 4 の回転は、シャフト 9 及びピニオン 6 に伝達され、これらを回転する。よって、ピニオン 6 に噛み合っているラック 7 が上下方向に動き、これに伴ってステー 1 3 及びステー 1 3 に固定されている可動プレート 1 が動く。この場合、ラック 7 とピニオン 6 のパックラッシュをスプリング 8 で除去し、さらに、両サイドに設けてあるガイドシャフト 1 2 、ガイドリング 1 1 によって、平行移動を確実にさせるよう考慮されている。なお

(7)

うになっている。

第8図は、第7図に示した適用例中のコントロ - ラの構成を詳細に示すものである。今、選択ス イッチ104をオフしていれば、可動プレート1 は切換スイッチ22の指令に応じた位置に切換わ る。つまり、選択スイッチ104がオフのときは、 通常はライティングスイッチ 104が0FFであ り、リレー105の接点はb-cが接続されてい る。手動の切換スイッチ22の信号はコンデンサ 112に付与される。コンデンサ112は抵抗1 13と共に微分回路を構成し、例えば切換スイッ チ22を第2透光状態側である接点228に切換 えると電圧が接地電圧 0 V から電源電圧 1 2 V ま で変化した時、抵抗113とコンデンサ112が 接続された点の電圧変化は2分圧の6Vから18 Vまで変化し、3秒ほど経過した後6 Vに戻る。 これをコンパレータ107が予定の基準電圧と比 鮫して、基準電圧より高くなった時間だけコンパ レータ107からハイレベルが出力され、抵抗1 2 1を介してトランジスタ114、リレー110

ガイドリング 1 1 及び軸受 1 0 はケース (図示せず) に固定されている。

第7図は本発明の第2の実施例を示す。図中20はモーター、21はコントローラー、22は操作スイッチ、30は光センサをそれぞれ示す。本実施例の第1の特徴は運転席に設けた操作スイッチ、協議操作ができるようにななり、協議保作ができるようにないのの関に切り換えると、コントローラー21を介してモータ20が、正または逆回転し、可動プレート1が上下に移動して、それぞれ第2図、第3図に示す第1透光状態に切換わる。なお、駆動部の構造については第5図の実施例と同様であるため説明を省略する。

本実施例第2の特徴は、光センサー30により 太陽光を検出し、その出力信号をコントローラ2 1を介してモータ20に伝え、自動的に肪眩効果 を発揮させるようになしたことである。なお、光 センサー30によるか、切換スョッチ22による かは、選択スイッチ104によって選択されるよ

(8)

をONにする。これにより、リレー 1 1 0 の接点 a - c が接続され、リミットスイッチ 5 0 の接点 b - c を介してモーター 8 に矢印 8 b 方向に電流 が流れて可動側プレート 1 はモーター 8 により駆動される。この時、リミットスイッチ 5 0 接点 a - c が接続されると、過電が遮断されモーター 8 は停止する。

次に、切換スイッチ 2 2 を第1 透光状態側でがに、切換スイッチ 2 2 を第1 透光状態側でが終点 2 2 b に切換えると切換スイで変換スイで変換されて変換されて変換された。 6 V とはで変化したなりである。 では、 6 V に戻したなりでは、 6 V に戻したなりにないがである。 ないがいないが、 1 2 2 を介している。 ないには、 2 2 を介している。 ないには、 1 2 2 を介している。 ないには、 1 2 2 を介している。 は 1 っか 1 1 0 9 を 0 でを介しないには、 1 フロー 1 0 9 を 0 でを介していた。 1 フロー 1 0 9 でを介していた。 1 フロー 1 0 9 で接点 0 でを介していが回転し、 1 での接点で、 1 でのでは、 1 でのでは、 1 でのでは、 1 でのでは、 1 でのでして、 1 できない 1

(10)

側プレート1は、リミットスイッチ11が作動するまで一定量だけ下降され、リミットスイッチ1 1接点a-cが接続されるとモーター8は通電を 断たれて停止する。

次に選択スイッチ104をオンすると、光セン サの信号によって第1選光状態と第2選光状態が 変化する。つまり、選択スイッチ104がオンに なると、リレー105が作動しリレー105の接 点a-cが接続され、コンパレータ103の信号 がコンデンサリ12に付与される。この時、光検 出器13が後方からの光を検出すると、光検出器 13と低抗118が分圧された電圧がコンパレー タ102の一方の入力端に印加される。コンパレ ータ102の他方の入力端には基準電圧が印加さ れており、検出光が基準電圧により定められた予 定値より高くなると、コンパレータ102からは ハイレベルが出力され、これがコンパレータ10 3 に印加された基準電圧より高くなった時、コン パレータ103の出力はローレベルからハイレベ ルまで変化する。コンパレータ103の出力に従

(11)

偏光膜を保護するため運転者が手で触れやすい部分に透明板30を配設し、さらにコントローラ2、1から引き出される配線32を、中空パイプで形成したアーバー33の中に収納してある。また駆動部はその重量を考慮し、支点側に配設してある。コントローラ21の構造をリンク機構、及びギャー機桁にした実施例を以下に説明する。

第10図はリンク機构により可動プレート1を上下に移動させるようになした実施例である。カーモータ20を正回伝させることにより、ってルム40が回伝し、カオーム40に噛み合っる力トル41に回伝しようとかある。この場合の2ケ所でネジ止めされており、カトをで押し下げようとするカトバを作用と、ステー43を押し下げようととこれでおかったとしてなれており、ことなって複動で応じて左右に移動するようステー43に長穴が形成されている。

アーム44はステー43、アーム42、ステー

う後段の作動は前述した通り第2選光状態になる。 次に光検出器30が光りを検出しなくなった時は、コンパレータ102の基準電圧より低くなるため、コンパレータ102はハイレベルからローレベルまで変化する。コンパレータ103の出力電圧はいか、放電が終わるとハイレベルからローレベルに変化する。この後作動は前述した通り第1選光状態になる。なお、この回路は抵抗119とコンデンサ120により積分回路を構成し、瞬時の光に対しては、作動しないよう考慮されている。

このように、本第2実施例によれば、運転席に 操作スイッチ22を設けることにより乗員はわざ わざ天井に手を伸ばすというわずらわしさからも 閉放され、運転中であっても、必要に応じて光の 透過度を変えることができる。

また、光検出手段を設けた場合には、自動的に 光透過量を制御させることができ、より安全運転 に寄与することができる。

第9図は、第3の実施例を示す。本実施例では

(12)

46にそれぞれ摺動可能な状態でピン47、ピン48、ピン49によって迫結されており、ピン49は必要に応じて左右に移動するようステー46に長穴が形成されている。カド′によってピン45は図面左方向へ移動するため、アーム44によってF″なる力が、ステー43に作用する。従って、モータ20を逆回伝させれば、逆方向に力が作用し、可効プレート1を平行に、かつスムーズに移動させることができる。

第11図による駆動機 付は、第10図によって 説明した機 校を、簡略化した実施例である。図中 モータ20を回転させると、ウォーム50によっ てウォームホイール51が回転する。アーム52 は、ピン53によって、ステー54と摺め可能な 状態で迎結されており、ステー54及び、可助でな レート1は、このウォームホイール51の回転で ようとする力を受けたアーム52によって上に 移助するようになしてある。なお55は、可助 レート1を、平行に移動させるためのガイドピン

(14)

を示し、56はガイドリングを示す。

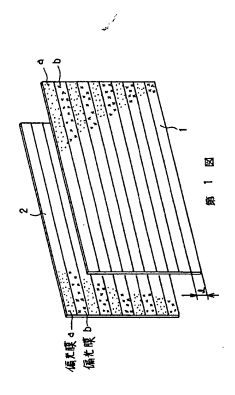
4. 図面の簡単な説明

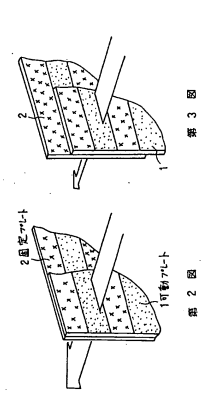
第1図は本発明装置の基本的な構造を示す斜視図、第2図及び第3図は基本的な調整作用の説明図、第4図は本発明の第1の実施例を示す斜視図、第5図は本発明装置の取付状態を示す平間図、第6図は第4図の内部構成を示す斜視図、第7図は本発明の第2の実施例を示す斜視図、第8図は第7図に示すコントローラ21の電気回路図、第9図は本発明の第3の実施例を示す斜視図、第10図および第11図は、可動プレートの駆動機構の変形例を示す斜視図および平面図である。

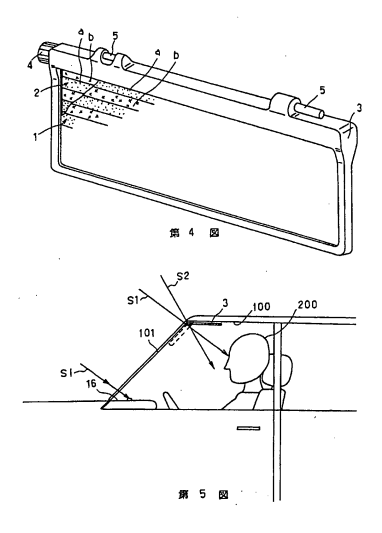
1 …可動プレート、2 …固定プレート、a、b …偏光膜、3 …ケース、4 …可動プレート調整用 つまみ、5 …支持軸、2 0 …モータ、2 2 …切換 スイッチ、3 0 …光センサ。

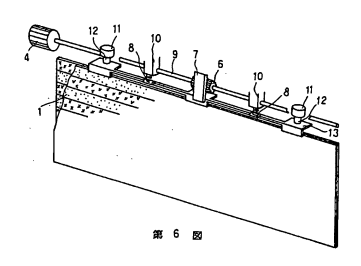
代理人介理士 岡 部 隆

(15)

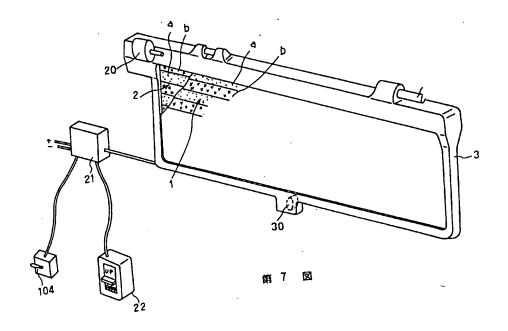


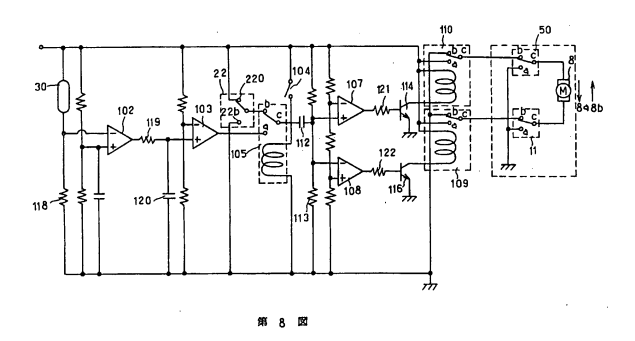




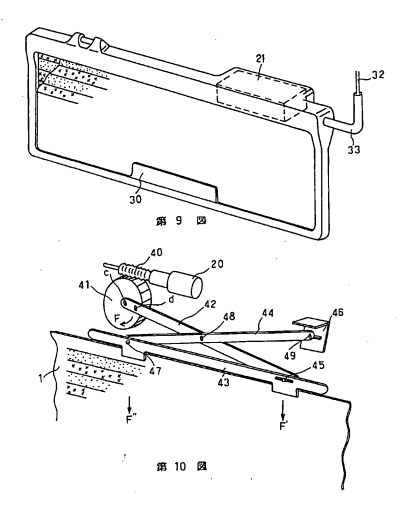


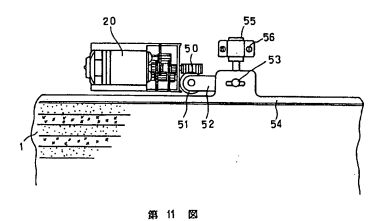
-164-





-.165---





--166--